EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02211762

PUBLICATION DATE

23-08-90

APPLICATION DATE

11-10-89

APPLICATION NUMBER

01270548

APPLICANT : AC NIELSEN CO:

INVENTOR :

BOHN JERRY W;

INT.CL.

H04M 11/00 H04B 17/00 H04H 1/02

H04N 17/00

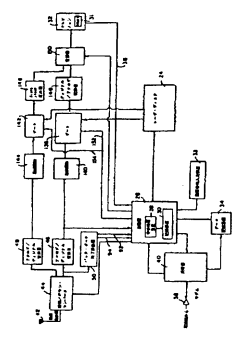
TITLE

DEVICE FOR SUBSTITUTING

TELEVISION PROGRAM

TRANSMITTED FROM TELEPHONE

LINE



ABSTRACT :

PURPOSE: To improve the flexibility of a market inspecting device by connecting an already stored substitute television program from a storage device with a television cooperatively with the detection of the prescribed identification code of a scheduled television program.

Best Available Copy

CONSTITUTION: When an identification code detected by a controller 26 decides the identification of a substitute television program by an instruction stored in a storage device 20, the controller 26 extracts a proper substitute television program stored in a laser disk 24, reads the video part and audio part of the substitute television program from the laser disk 24, and allows them to be added to gates 136 and 142. The controllig part 26 controls the gates 136 and 142 by control signals on lines 152 and 154, and transmits the video and audio information from the laser disk 24 to a television 32 of a panelist. Thus, a valid method for testing a television program such as commercial can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO

⑱ 日本 国特 許 庁 (JP)

(1) 特許出頭公開

平2-211762

❽ 公 開 特 許 公 報 (A)

❷公開 平成 2年(1990)8月2

®Int.Cl.⁵
H 04 M 11/00
H 04 B 17/00
H 04 H 1/02
H 04 N 17/00

識別記号 庁内整理番号 3 0 3 8020-5K T 8020-5K

T 8020-5K F 8948-5K M 6680-5C

審査請求 未請求 請求項の数 85 (全29頁

母発明の名称

電話線により送信されるテレビジョン・プログラム代用装置

◎特 類 平1−270548

20出 題 平1(1989)10月11日

優先権主張

❷1988年10月11日❷米逯(US)❸255836

砂発 明 者 ジェリー ウェイン

アメリカ合衆国 イリノイ州 60010 パーリントン

エスト ハイウエイ 22・182

②出 願 人 ニー シー ニールセ

アメリカ合衆図 イリノイ州 60062 ノースブルック

ニールセン プラザ (番地なし)

邳代 瑶 人 弁理士 中 村 稔 外8名

コムバニー

明細書の浄書(内容に変更なし)

明 福 日

1.発明の名称 電話線により送信されるテレビ ジェン・プログラム代用装置

2. 特許請求の範囲

(1) 識別コードを有する予定されたテレビジョン・ プログラムの代りに記憶済のテレビジョン・プ ログラムをテレビジョンの上で代用する装置で あって、

予定されたテレビジョン・プログラムを受信 する装置と、

代用テレビジョン・プログラムを配信する装置と、

予定されたテレビジャン・プログラムの識別 コードを検出する装置と、

記憶済のテレビジョン・プログラムまたは予

ビジョンに結合する的記結合装置とを含む、 ことを特徴とするプログラム代用装置。

- (2) 前記記憶鑑置はレーザディスクを含むことを 特徴とする請求項1記載のような予定されたデ レビジョン・アログラムの代りに記憶済のチェ ビジェン・プログラムを代用する強力。
- (3) 請求項2の装置において、前記レーザディスクの代りに動的ランダム・アクセスメモリを見いた装置。
- (4) 前記結合装置は代用されるべき予定されたテレビジョン・プログラムの線別コードを配信する装置と、検出された識別コードを削記記憶装の識別コードに比較する装置とを含み、前記組合装置は前記比較装置に応動して前記検出された識別コードが前記記憶術の識別コードに等しいとも前記録はの単語ニレジュン・マログ

特開平2-211762(2)

- (5) 前起テレビジョン・プログラムは複数個のフレームを有する情報を含み、各フレームは複数個の水平ラインを誇ちかつ各ラインは能動ライン周期を持ち、前記職別コードは予定されたテレビジョン・プログラム用のヒデオ情報の水平観の能動ライン周期でコード化される、ことを特徴とする請求項1記載のような予定されたテレビジョン・プログラムの代列に配位済のテレビジョン・プログラムを代用する装置。
- (6) 各水平線は能動ライン周期の前にパック・ボーチ周期を含み、前記コード検出装置は、 パック・ボーチ周期を検出する装置と、

能記パック・ボーチ検出装置に応動して予定されたテレビジョン・プログラムのビデオ情報の水平線にある情報の所定量を所定の時間に感知して前記識別コードを検出する装置とを含む、ことを特徴とする請求項 5 記載のような予定されたテレビジョン・プログラムの代りに記憶済のテレビジョン・プログラムを代用する装置。

(7) 前記ビデオ情報の各フレームは組み合わされ

たフレーム数を有し、また前記機別コードは前記ピヂオ放送情報の各フレームの水平線においてコード化されるとともに各フレームについてその組合せフレーム数を含む、ことを特徴とする請求項 5 起戦のような予定されたテレビジョン・プログラムを代用する装置。

- (8) 削記結合装置は予定されたテレビジョン・アログラムのビデオ情報のフレームの識別コードに応動して、ビデオ情報の前記フレームを前記フレームをできなれたテレビジョン・プログラムのピデオ情報のフレームのフレーム数を持つ記憶済のビデオ情報のフレームに代える、ことを特徴とする講求項7記載の代けないにいませたテレビジョン・プログラムを代用する装置。
- (9) 前記機関コードはビデオ情報の水平線の能動 ライン関期の前縁オーバースキャン部分でコー ド化される、ことを特徴とする請求項5記載の

ような予定されたチレビジョン・プログラムの 代りに記憶符のテレビジョン・プログラムを代 用する装置。

- (19) 前記識別コード金林はビデオ情報の水平線の 前記能動ライン周期の前記前縁オーバースキャ ン部分でコード化される、ことを特徴とする請 求項9記載のような予定されたテレビジョン・ プログラムの代りに記憶済のチレビジョン・プ ログラムを代用する装置。
- (J1)前記議別コードはビデオ情報の多重水平線でコード化される、ことを特徴とする請求項10 記載のような予定されたチレビジョン・プログラムの代りに記憶済のチレビジョン・プログラムを代射する装置。
- (12) 織別コードの一部だけがビデオ情報の水平線

トを含み、また的記コード情報の1ビットはビデオ情報の水平線でコード化される、ことを特徴とする請求項12記載のような予定されたチレビジョン・プログラムを代用する装置。

- (14) ビデオ情報の各水平線の能動ライン周期は複数個のピクセルを表し、またコード情報の各ピットはビデオ情報の水平線の前記能動ライン原期の前縁オーバースキャン部分にあるピクセルの派定数のディジタル表示によって定められる、ことを特徴とする構改項13記載のような予定されたテレビジョン・プログラムを代用する装置。
- (15)前記機別コードは前記予定されたテレビジョン・プログラムのビデオ情報の各フレームで同

特開平2~211762(3)

置をさらに含む、ことを特徴とする鯖求項1記 級のような予定されたテレビジョン・プログラ ムの代りに記憶済のテレビジョン・プログラム を代別する装置。

- (17) 前起収集整置は市場調査データを入力するパネリストによって操作できる譲載と、市場調査データを記憶する接載とを含む、ことを特徴とする請求項16記載のような予定されたテレビジョン・プログラムを代用する装置。
- (18)前記テレビジョン・プログラムはビデオおよびオーディオ情報を含み、かつ前記選択結合議 選款、

削記受信装置および前記記憶装置に結合されて、予定されたテレビジョン・プログラムまたは代用テレビジョン・プログラムのビデオならびにオーディオ情報を前記テレビジョンにデートする装置と、

予定されたテレビジョン・プログラムの所定 の識別コードの検出に必動して、前紀代用テレ

オ情報のみが前記記憶装置に記憶される、ことを特徴とする請求項! 9 記載のような予定されたチレビジョン・プログラムの代りに記憶済のテレビジョン・プログラムを代用する装置。

- (21)前記記憶装置は軟記フレームの各ラインについて関始コード、ビデオ変更情報がもしあれば前記ビデオ変更情報の位置、および終了コードを記憶する、ことを特徴とする請求項20記載のような予定されたテレビジョン・プログラムの代列に配像法のテレビジョン・プログラムを代用する装置。
- (22) 前記記憶装置に記憶された前記ビデオ変更情報は前記第1フレームに続くフレームについて、 前記後続フレームと前記第1フレームとの選を ます、ことを特徴とする請求項20記載のよう

ビジョン・プログラムを前配テレビジョンにゲートする前記ゲート装置を削御する装置とを含む、ことを特徴とする請求項し配級のような予定されたテレビジョン・プログラムの代りに記憶液のチレビジョン・プログラムを代用する装置。

- (19) 前記記憶装置は商記代用ビデオ情報を胚絡した形で記憶し、また前記制御装置は前記記憶された代用ビデオ情報を拡大して拡大された代用ビデオ情報を放大して拡大された代用ビデオ情報を所定の識別コードの検出に応じて前記テレビジョンに結合する装置を含む、ことを特徴とする請求項18記載のような予定されたテレビジョン・プログラムを代用する装置。
- (28) 前記ピデオ情報は複数個のフレームを含み、 各フレームは複数個のラインを有し、前記代用 ビデオ情報の第1フレーム用のピデオ情報は前 記記憶装置に記憶され、また前記代用ピデオ情報 報の後端フレームについては、前のフレーム用 に記憶されたビデオ情報からの変更を表すビデ

て各後続フレームと前記後続フレームのすぐ前のフレームとの差を要す、ことを特徴とする請求項20記載のような予定されたテレビジョン プログラムの代りに記憶済のテレビジョン・プログラムを代用する装置。

(24) 前記拡大装置は、

拡大された代用ビデオ情報のフレームの像を 記憶する像記憶装羅と、

前記記憶装置からの後続ビデオ情報の訴記第 1 フレームを前記像記憶装置にコピーする数置 と、

前記像記憶装置に記述されたビデオ情報を 能ゲート装置にコピーする装置と、

館のフレーム用のビデオ情報が前記ゲート装置にコピーされてから、各後続フレーム用に記信されたビデオ変更情報によって前記像記憶装

4/19/200

特開平2-211762(4)

(25) 識別コードを持つ送信されたビデオ情報の 一連のフレームの代りに記憶済のビデオ情報の 一連のフレームを整極線管表示装置の上で代用 する装置であって、

南記送信されたビデオ情報を受信する装置と、 代用ビデオ情報の一連のフレームを記憶する 装置と、

前記送信されたビデオ情報の満別コードを検 出する装置と、

的記記位法のビデオ情報および的記述信されたビデオ情報を助記路抵線管表示装置に選択結合する装置であり、前記逆信されたビデオ情報の所定の微別コードの検出に応動して、前記記像法のビデオ情報を前記テレビジョンに結合し、前記送信されたビデオ情報の代グに前記記位済のビデオ情報を代用する前記選択結合装置とを含む、

ことを特徴とする代別独置。

(26) 前記ビデオ情報は複数個のフレームを含み、各フレームは複数額のラインを有しかつ各ライ

ンは観動ライン周期を有し、前記離別コードは 送信されたビデオ情報の水平線の態動ライン周 期でコード化される、ことを特徴とする諸 水項 25記載のような送信されたビデオ情報の代り に記憶済のビデオ情報を代用する設置。 7)条水平線は雑酢ネイン原期の前にバック・ボ

(27)各水平線は離動ライン周期の前にバック・ボーチ周期を含み、削配コード検出装置は、

バック・オーチ周期を統出する装置と、

前記パック・ボーチ検出装置に応動して、送信されたビデオ情報の水平線にある情報の所定量を所定の時間に感知して新記識別コードを設出する装置とを含む、

ことを特徴とする請求項を6記載のような送信されたビデオ情報の代りに記憶済のビデオ情報 を代用する装置。

(28)前配ビデオ情報の各フレームは据み合わされたフレーム番号を有し、また前配機別コードは前配送信されたビデオ情報の各フレームの水平線でコード化されかつ各フレームについてその組み合わされたフレーム番号を含む、ことを特

徴とする錆求項28記載のような送信されたビデオ情報の代りに記憶済のビデオ情報を代用する装置。

- (29) 前配給合装置は送信されたビデオ情報の前記 フレームに代る送信されたビデオ情報のフレームの説別コードに応動し、記憶済のビデオ情報 のフレームは送信されたビデオ情報の前記フレームのフレーム番号に対応するフレーム番号を 育する、ことを特徴とする請求項26記載のような返信されたビデオ情報の代りに記憶済のビデオ情報を代展する設置。
- (30) 前記練別コードは送信されたビデオ情報の水平線の能動ライン周期の前縁オーバースキャン部分でコード化される、ことを特徴とする結束 現2 6 記載のような送信されたビデオ情報の代りに記憶済のビデオ情報を代用する装置。

デオ情報の代りに配復済のビデオ情報を代用する验費。

- (32)前記題別コードはビデオ情報のフレームの多数水平線でコード化される、ことを特徴とする 請求項31記載のような送信されたビデオ情報 の代りに記憶済のビデオ情報を代用する装置。
- (33) 敵別コードの一部のみがビデオ情報の水平線でコード化される、ことを特徴とする請求項3 0 記載のような送信されたビデオ情報の代りに記憶液のビデオ情報を代用する装置。
- (34) 前記識別コードはコード情報の複数機のビットを含み、また前記コード情報の1ビットはビデオ情報の水平線でコード化される、ことを特徴とする請求項33記載のような送信されたビデオ情報の代りに記憶済のビデオ情報を代用する装置。

特開平2-211762(5)

定数のディジタル表示によって定められる。ことを特徴とする請求項34記載のような送信されたビデオ情報の代うに記憶済のビデオ情報を 代用する数値。

- (36) 前記識別コードは前記予定されたテレビジョン・プログラムのビデオ関報の各フレームで何度もコード化される、ことを特徴とする請求項3 a 記載のような遺儒されたビデオ情報の代りに記憶法のビデオ情報を代用する変更。
- (3?) 前記選択結合装置は、

的記受信装置および前記記憶装置に結合されて、記憶済のピデオ情報または送信されたビデオ情報を削配除抵線管表示装置にゲートする装置と、

送信されたビデオ情報の所定の識別コードの 検出に恋動して、前記記憶済のビデオ情報を前 記路振線管表示装置にゲートする前記ゲート装 置を制御する装置とを含む、

ことを特徴とする請求項 2 5 配験のような送信されたビデオ情報の代りに記憶法のビデオ情報

を代理する監督。

- (38) 前記記位整置は前記代用ビデオ情報を圧縮した形で記憶し、また前記制御装置は所定の識別コードの検出に応じて拡大された代用ビデオ情報を前記テレビジョンに結合するために前記記値済の代用ビデオ情報を拡大する装置を含む、ことを特徴とする請求項37配戦のような記憶済のビデオ情報を代用する装置。
- (39) 附記ビデオ情報は複数個のフレームを含み、 各フレームは複数個のラインを有し、前記代用 ビデオ情報の第1フレームに関するビデオ情報 は前記記憶装置に記憶され、かつ前記代用ビデ オ情報の後続フレームでは、前のフレームにつ いて記憶されたビデオ情報からの変更を表すビ デオ情報のみが前記記憶装置に記憶される。こ とを特徴とする績求項3 8 記載のような記憶構 のビデオ情報を代解する装置。
- (40)前記記憶装置は前記フレームの各ライン、開始コード、もしあればビデオ変更情報、前記ピデオ変更情報の位置、および終了コードを記憶

する、ことを特徴とする額求項39記載のよう な記憶法のビデオ情報を代用する装置。

- (41) 前紀第1 フシームに続くフレームについて前記記憶製置に配像された前記ピデオ変更情報は前記後続フレームと前記第1 フレームとの差を表す、ことを特徴とする請求項39 記載のような配徳済のビデオ情報を代用する装置。
- (42) 削鉛第1フレームに続く各フレームについて 前記記憶製度に記憶された削記ビデオ変更情報 は各接続フレームと前記後続フレームのすぐ前 のフレームとの差を要す、ことを特徴とする額 求項39配敵のような記憶器のビデオ情報を代 用する装置。
- (43) 謝韶跋大義置址、

拡大された代用ビデオ情報のフレームの像を

前記ゲート装置にコピーされる前のフレーム 用のビデオ変更情報によって前記像記憶装置を 更新する装置とを含む、

ことを特徴とする請求項 4 2 記載のような記憶 核のビデオ情報を代用する装置。

(44) 識別コードを持つ予定されたテレビジョン・ プログラムの代列に電話線で送信されるテレビ ジョン・プログラムをテレビジョンの上で代用 する装置であって、

予定されたテレビジョン・プログラムを受信 する装置と、

電話線とインターフェースで接続して、前記 電話線により送信される代用テレビジョン・ア ログラムを受信する装置と、

前記インターフェース装置に結合されて、前

狩開平2-211762(6)

て、予定されたテレビジョン・プログラムまた は配位法のテレビジョン・プログラムを胸記テ レビジョンに選択結合する装置と、

和記検出鉄圏に応動して、前記記憶装置からの代用テレビジョン・プログラチを前定の識別コードの検出に応じて前記テレビジョンに結合する所記結合装置を制御する装置とを含む、ことを特徴とする代用装置。

- (45) 前記記憶装置はレーザ・ディスクを含む、ことを特徴とする解求項44記載のような予定されたテレビジョン・プログラムの代りに電話線により送信されるテレビジョン・プログラムを代用する装置。
- (46) 前記記憶装置は動的ランダム・アクセス、メモリを含む、ことを特徴とする請求項44配銀のような予定されたテレビジョン・プログラムの代りに電話線により送信されるテレビジョン・プログラムを代用する装置。
- (47) 前記結合装置は代用されるべき予定されたチレビジョン・プログラムの機別コードを記憶す

る装置と、検出された識別コードを前記記憶された識別コードに比較する装置とを含み、前記記憶する装置は前記比較装置に応動して前記を設置された職別コードが胸記記憶された職別コードが胸記記憶された政別コードが自然であるというとを特徴とする請求項44記載のような予定話録をテレビジョン・プログラムの代りに登録により送信されるテレビジョン・プログラムを代別する装置。

- (48) 南配テレビジョン・プログラムは複数個のフレームを持つビデオ情報を含み、各プレームは複数個のスを独立の水平線を育しかつ各水平線は範動ライン周期を有しかである。 できる おいまり でいき アンビジョン・プログラムの代りに記憶済のテレビジョン・プログラムを代用する装置。
- (49)前配蔵別コードはビデオ情報の水平級の能動

ライン周期の前縁オーバースキャン部分でコード化される、ことを特徴とする請求項48記録 のような予定されたテレビジョン・プログラム の代りに記憶病のテレビジョン・プログラムを 代用する装置。

- (50) 前記識別コード全体はビデオ情報の水平線の前記能動ライン周期の前配削様オーパースキャン部分でコード化される、ことを特徴とする請求項49記載のような予定されたテレビジョン・プログラムの代りに記憶済のテレビジョン・プログラムを代用する装置。
- (51) 前記職別コードはビデオ情報のフレームの多数水平線でコード化される、ことを特徴とする 請求項 5 C 記載のような予定されたテレビジョ ン・プログラムの代りに記憶済のテレビジョン

グラムを代用する装置。

- (53)前記識別コードはコード情報の複数個のビットを含み、問記コード情報の1ビットはビデオ情報の水平線でコード化される、ことを特徴とする請求項52記載のような予定されたテレビジョン・プログラムの代のに記憶済のテレビジョン・プログラムを代用する装置。
- (54)ビデオ情報の各水平線の能動ライン周期は複数個のピクセルを含み、コード情報の各ピットはビデオ情報の水平線の前記能動ライン周期の前様オーバースキャン部分でピクセルの所定数のディジタル表示によって定められる、ことを特徴とする請求項52記載のような予定されたテレビジョン・プログラムを代用する装置。

特別平2-211762(ア)

グラムを代用する塩電.

- (56)市場調査データを入力するパネリストによって操作可能な装置と、市場調査データを記憶する装置とを含む、ことを特徴とする請求項44 記載のような予定されたテレビジョン・プログラムの代りに記憶済のテレビジョン・プログラムを代用する装置。
- (5?)前記電話線により前記記憶された市場調査データを送信する前記インターフェース装置を制御する装置を含む、ことを特徴とする請求項 5 6 記載のような予定されたテレビジョン・プロックラムを代用する装置。
- (58) 削記テレビジョン・プログラムはビデオ情報をあみ、前記記憶装置は削配代用テレビジョン・プログラム用の代用ビデオ情報を圧縮した形で記憶し、輸配制御装置は前記記憶された代用ビデオ情報を拡大して所定の義別コードの検出に応じて前記テレビジョンに結合する装置を含む、ことを特徴とする請求項 4 4 記載のような予定

(59) 解記ピデオ情報は複数個のフレームを含み、各フレームは複数類のラインを有し、的記代用ピデオ情報の第1フレーム用のピデオ情報は記憶され、また前記代用ピデオ情報の後級フレームでは、前のフレーム用に記憶されたピデオ情報からの変更を表すビデオ情報のみが前記記憶鏡置に記憶される。ことを特徴とする請求項58記載のような予定されたテレ

ビジョン・アログラムの代りに記憶符のテレビ

ジョン・プログラムを代用する装置。

されたチレビジョン・アログラムの代りに記憶

済のテレビジョン・プログラムを代用する裝置。

- (60) 南記記憶装置は前記フレームの各ラインについて開始コードと、もしあればビデオ変更情報と、相配ビデオ変更情報の位置と、終了コードとを記憶する、ことを特徴とする請求項59記載のような予定されたテレビジョン・プログラムの代りに記憶済のテレビジョン・プログラムを代用する装置。
- (61) 崩記第1フレームに続くフレームについて前

記記憶装置に記憶された前記ピデオ変更情報は 前記後被フレームと前記第1フレームとの差を 表す、ことを特徴とする請求項59配載のよう な予定されたテレビジョン・プログラムの代り に記憶時のテレビジョン・プログラムを代用す る装置。

- (62)前記第1フレームに続く各フレームについて 前記記憶整置に記憶された前記ピデオ変更情報 は各後続フレームと新記後続フレームのすぐ箱 のフレームとの差を表す、ことを特徴とする語 求項59記載のような予定されたテレビジョン・ プログラムの代りに記憶済のテレビジョン・プ ログラムを代用する装置。
- (63) 前紀拡大装置は

拡大された代用ビデオ情報のフレームの像を

記ゲート装置にコピーする装置と、

図のフレームに関するビデオ情報が前記ゲート設置にコピーされてから、各後被フレームについて記憶されたビデオ変更情報によって前記像記憶装置を更新する装置とを含む、ここを特徴とする請求項 6 2 記載のような予定されたテレビジョン・プログラムを代用する装置。

- (64)前記電話線により代用テレビジョン・プログ ラムを送信する装置を更に含む、ことを特徴と する請求項44記載のような予定されたテレビ ジョン・プログラムの代りに記憶済のテレビジョン・プログラムを代用する装置。
- (65) 削記テレビジョン・プログラムはビデオ情報 を含み、また胸部装置は前紀代用テレビジョン

《主运》《史诗》《中部特殊并领

特開平2-211762(8)

(66) 前記テレビジョン・プログラムの前記ピデオ 情報は一連のフレームを含み、各フレームは複数額の水平線を有し、また前記圧線整理は

前記代用テレビジョン・プログラムのビデオ 情報のフレームを表すディジタル・データ派と、 前記代用テレビジョン・プログラムのビデオ 信報のフレームを表すディジタル・データを記 値する装置と、

前記記憶されたフレームによって表されるフレームに抜くフレームを表すディジタル・データを前記記憶されたディジタル・フレーム・データに比較して、前記後続フレーム内の変更および消配変更の位置を表すディジタル・データを供給する装置であり、前記ディジタル・変更データは前記代用テレビジョン・プログラムのビデオ情報の圧縮されたフレームを作るように前監記像装置される前記比較装置を含む、

ことを特徴とする請求項 5 5 記載のような予定 されたテレビジョン・プログラムの代りに記憶 法のテレビジョン・プログラムを代用する装置。 (6?)前配代用テレビジョン・プログラムは複数値のプレームを持つ少なくとも1つの場面を含み、また前記比較装置は前記場面の第1フレームに続く各フレームのディジタル・データ表示を前配第1フレームのディジタル・データ表示に比較する、ことを特徴とする請求項66記載のような予定されたテレビジョン・プログラムを代用する装置。

(68) 前記比較装置は各フレームを表すディジタル・ データをそのすぐ前のフレームを表すディジタ ル・データに比較する、ことを特徴とする請求 項66記載のような予定されたテレビジョン・ プログラムの代りに記憶済のテレビジョン・プログラムを代用する装置。

(69) 各フレームが複数個のラインを有する複数個のフレームを持つビデオ情報を、陰極誘簧表示 整置に表示するため、アナログビデオ情報源か ら電話線によって送信する装置であって、

前記アナログ・ビデオ情報週に結合されて、

抑能アチログ・ビデオ情報をディジタル・ビデオ情報に変換する精液と、

南紀アナログ・ディジタル変換装置に結合されて、帕記ディジタル・ビデオ情報を正確する 装置であり、ディジタル・ビデオ情報のフレームを記憶する装置と、後続フレームのディジタル・ビデオ情報をディジタル・ビデオ情報の前記変更の位置を要すディジタル・ビデオ情報を 供給して医館されたディジタル・ビデオ情報を 形成する強置とを含む前記圧脳装置と、

電話線とインターウェース接続して、前配電 話線により圧縮されたディジタル・ビデオ情報 を送信する装置と、

(電話線とインターフェース接続して、前記第

する装置と、

前記拡大装置に結合されて、前記拡大された ディジタル・ピデオ・データを、表示用の前記 陰極線管に結合されるアナログ・ビデオ・デー 夕に変換する装置とを含む、

ことを特徴とするビデオ情報送信装置。

- (70) 前記記憶装置はディジタル・ビデオ情報の第 | フレームを配流し、また酌記比較装置は前記 第! フレームに続く各フレームのディジタル・ ビデオ情報をディジタル・ビデオ情報の前記第 | フレームに比較する、ことを装像とする請求 項6 9 記載のようなビデオ情報送信装置。
- (71) 前記比較装置は各フレームのディジタル・ビデオ情報をすぐ前のフレームのディジタル・ビデオ情報に比較する、ことを特徴とする請求項

符開平2-211762(9)

ビデオ情報の前記フレーム連の各フレームを 変すディジタル・データ測と、

前記源に結合されて前記ピデオ情報のフレームを表すディジタル・データを記憶する装置と、記憶されたデータによって実される前記フレームに続くフレームを表すディジタル・データを記憶されたディジタル・データに比較更の位置を表すディジタル・データを開記変更の位置を表すディジタル・データは前記であり、前記ディジタル変更データは前記であり、前記でおされたディジタルと呼ばない。 位される前記比較級置と、

前記記憶整置に結合されて、圧縮されたディジタル・ビデオ情報を耐記通信網により送信する前記通信網とインターフェース接続する第 1 設置と、

前記複数型の各位帯に含まれて、前記第1インターフェース機関から送信される正摘された ディジタル・ビデオ情報を受信する前記遺信網

示装額を持つ複数個の世界に送信する装置であって、

前記フレーム速を設すディジタル・データを 圧福した形で記録する装置であり、前記ディジ タル・データは前記フレーム速の第1フレーム を設すデータおよび各後級のフレームについて 前のフレームで記憶されたデータからの変更を 表すデータを含む前記記憶装置と、

前配記せ装置に結合されて、前記圧縮された フシーム進を表す的記ディジタル・データを前 記述信線により送信する前記通信線とインター フェース接続する第1装置と、

前記複数個の各世帯に含まれて、前記第1インターフェース設置から送信されるディジタル・データを受信する前記通信網とインターフェース 位続する第2 装置と、

とインターフェース接続する第2装置と、

各類2インターフェース装置と組み合わされかつ組み合わされた第2インターフェース装置と前配降極線音表示装置との間に稍合されて、前配降極線智表示装置に表示する前配圧縮されたディジタル・ピデオ情報を拡大する装置とを含む、

ことを特徴とするビデオ情報送信袋置。

- (73) 前認記憶装置はディジタル・ビデオ情報の第 1フレームを記憶し、また前記比較装置は前記 振1フレームに続く各フレームのディジタル・ ビデオ情報を、ディジタル・ビデオ情報の前記 第1フレームに比較する、ことを特徴とする請 求項72記載のようなビデオ情報送記置。
- (74) 南記比較號では各フレームのディジタル・ビデオ情報をすぐ前のフレームのディジタル・ビデオ情報に比較する、ことを特徴とする請求項72 記載のようなビデオ情報送係装置。
- (75) ビデオ情報の一連のフレームを通信網により、 おのおの前記ビデオ情報を表示する陰極線管表

縮されたディジタル・ビデオ情報を拡大する装置とを含む、

ことを特徴とするビデオ情報送信装置。

- (76) 前記記憶装置はディジタル・ビデオ情報の第 1 フレームを記憶し、また前記比較速度は前記 第1 フレームに続く各フレームのディジタル・ ビデオ情報をディジタル・ビデオ情報の前記第 I フレームに比較する、ことを特徴とする請求 項75記載のようなビデオ情報送搭製置。
- (17) 剪記比較装置は各フレームのディジタル・ビデオ情報をすぐ前のフレームのディジタル・ビデオ情報に比較する、ことを特徴とする請求項75記載のようなビデオ情報送ば装置。
- (78) おのおの1 つの能動ライン問期を持つ複数制 の水平線を有するピデオ 情報のフレームに複数 個のピットを育するコードをコード化する方法

特期平2-211762 (10)

時にビデオ情報の所定量を前記のものに代用する段階とを含むコード化の方法。

- (79)前配能動ライン周期は各水平級にあるバック・ボーチ周期のすぐ後に続き、また前記感知設備はバック・ボーチ周別を選知する設備を含み、その終了は能動ライン周期の開始を変す、ことを特徴とする請求項78記載のようなコード化の方法。
- (80) 前配代用段階は前記フレームで前配機別コードを何回もコード化するために前記フレーム当り複数回繰り返される、ことを特徴とする選求項78記載のようなビデオ情報のフレームをコード化する装置。
- (81) おのおの複数個のピクセルを定めるビデオ情報で形成された能動ライン周期を持つ複数個の水平線を持つビデオ情報のフレーム内に複数値のピットで形成されたコード情報をコード化する方法であって、

ビデオ情報の水平線の龍動ライン周期の開始 を感知する段階と、

ーチのすぐ後にあり、また前配應知段階はバック・ポーチ周期を感知する段階を含み、その終了は能勢ライン周期の開始を表す、ことを特徴とする請求項81記載のようなビデオ情報のフレームをコード化する方法。

削記コード情報をコード化するために水平線 にある能動ライン周期の開始時にピデオ情報の 所定量に代りコード情報の少なくとも1ビット を代用する段階とを含む、

ことを特徴とするコード化の方法。

- (82) 前紀代財政権は前紀フレームで前記職別コードを何回もコード化するように旅記フレーム当り複数回畿り返される、ことを特徴とする請求項81記載のようなビデオ情報のフレームをコード化する方法。
- (83)コード情報の1ビットは多数のビクセルのディジタル表示によって定められる、ことを特徴とする諸求項8!配職のようなビデオ情報のフレームをコード化する方法。
- (84) 多数のピクモルを定めるために代用されるピデオ情報の前記所定量はコード情報のエピットを定めるピクセルの前記数に等しい、ことを特徴とする請求項 8 3 記載のようなビデオ情報のフレームをコード化する方法。
- (85) 前題能動ライン関期は各水平線のバック・ボ

3.発明の詳細な説明

本発明は予定されたテレビジョン・プログラムの代りに能物語のテレビジョン・プログラムを使用する市場調査装置に関し、さらに難しく述べれば、代替テレビジョン・プログラムが電話局からの電話線により協力する家庭に送信されるそのような装置に関する。

市場調査のデータを収集するために、協力するパネリストの家庭にあるチレビジョンを自動的にモニタする装置が知られている。これらの設置は普通、テレビジョンのオン・オフ状態をモニタするとともに視聴されているチャネルを聴別する。この情報は普通、放送の全日にわたって蓄積されるとともに協力する各家庭に取り付けられた小形コンピュータに配復されるが、この場合コンピュータは額間された情報を放送日の終りに電話線で

. 特勝平2-211762 (11)

4.848.562号に開示されている。しかし、これらの装置は代替コマーシャルに対する視聴者の反応をテストする代替プログラミングに適応できない点で、敵強性に欠ける。

本教明により、上述のような先行技術の市場調査装置の不利が克服される。本発明の市場調査装置は特定の識別コードを持つ正規に予定された放

第1実施例では、代替テレビジョン・プログラムを記憶する配修装置はパネリストの家庭に引き 設されるレーザ・ディスクである。第2実施例で は、記憶装置はダイナミック・ランダム・アクセ ス・メモリ (DRAM) のような大規模記憶装置 送テレビジョン・プログラムの代りに記憶済のテレビジョン・プログラムを使用するが、この場合 代替テレビジョン・プログラムは協力するパネリストの家庭に電話線を介して送信され、記憶される。代替テレビジョン・プログラムは記憶されるので、本発明の装置は放送局を必要としない。

バクトな形で送信され、配置される。コンバクな形で送信され、配置される。コンバクな形では、代替プログラム配賃装置は代替テレージョン・プログラム用のビデオ情報の知っては配慮によったに対する。1つの実施例では、記憶する。1つの実施例では、記憶する。1つの実施例では、記憶するの変更情報はテレビジョン・プログラムの各フレームとその場面では、ビデオ変更情によってながラムの各フレームとの差を表す。もう1つの実施のアレームとの差を表す。

正規に予定されたテレビジョン・プログラム! 識別コードは、そのプログラムのビデオ情報の: -パースキャン部分でコード化される。さらに!

特閉平2-211762 (12)

ド化される。もう!つの実施例では、コード情報 の1個のピットはビデオ管線の水平線でコード化 され、コード情報の1個のビットはその水平線の オーパースキャン部分にある4盤のピクセルのデ ィジタル表示によって形成される。例えば、観測 コードは9パイトすなわち?2ピットの情報を含 むので、12本の水平線が要求され、各級にある も組のピクセルは澁別コードの!ビットを形成す る。冗長性のため、識別コードはそれがコード化 される各フレームのフィールド当り何度も疑り返 される。好適な実施例では、識別コードはビデオ **情報の各フレームの各帯数フィールドでコード化** される。識別コードがコード化される各フレーム では、識別コードはフレーム数を示す情報を含む。 もしパネリストが代替すべき正規に予定されたテ レビジョン・プログラムの中頃のフレームで被の チンピジョンをターン・オンするならば、制鋼器 は検出した識別コードからそのフレームの数を識 鎖する。次に翻御器は、正規に予定されたテレビ ジョン・プログラムの鑑別されたフレームと同じ

数を持つ代替プログラムのフレームをテレビジョンに結合し、その後期類器は代替プログラムの後 続フレームを結合するので、テレビジョンは代替 テレビジョン・プログラムの中間でターン。 されると思われる。この特徴は、正規に予定された たテレビジョン・プログラムに対比するした たテレビジョン・プログラムが表示されて いることに視聴者が気付かず、かつ正規に予定された れたプログラムが終ることを保証するよう に供給されている。

本発明の市場調査議訟は、バネリストが市場調査のデータを本設置に入力できるキーボードや定立べンのような使用者の入力装置をさらに含んでいる。 事前にプログラムされた時間に、本製道は収集した市場調査のデータを電話局に送信する。 この時点で、電話局は代替すべきテレビジョンプログラムの実体を設別する命令を、バネリストの変態にある速度に送り帰す。また電話局は、バ

ネリストの家庭にある装置が大規模記憶のランダム・アクセス・メモリを含むならば、1つ以上の代替テレビジョン・プログラムをコンパクトなまたは非コンパクトな形で送信する。

本発明の上記せの他の目的、利点および新爆特 依、ならびにその説明のための実施例の詳細は、 下記の説明および図問から一段と完全に選解され ると思う。

コマーシャルのようなテレビジョン・プログラムに対する消費者の反応をテストしてその効果を知りたいと思うことがしばしばある。第1回に示されるような本発明の市場調査装置は、正規に予定されたテレビジョン・コマーシャルの代的に記憶装置に記憶済の代替テレビジョン・コマーシャルのよう

范朗平2-211762 (1

いる。コマーシャルは、パネリストの銀座に定期 のに手渡しされたり郵送されるレーザ・デュタ 24に削らって配達されている。中央処理を設 ではいる。中央処理をでしている。中央処理に記述された命令に応難して、代替テレビジョン・デッションとは対 の上にテレビがあれることでデックンスク24からにテレビの代替テレビジョン・デックスク24から特定の代替テレビションを設 は新衛署26に対するして、新賀器26の場類を が出する回答をよった大力装置33 は新行でデレビジョンを設置33 は新行でデレビジョンを設置33 は新行でデレビジョンを設置33 は新行でデレビジョンを設置33 は新行でデレビジョンを設置33 は新行でデータを決定のような市場調査でのネリストが勝入した製品を識別する定義ペンをもないまる。 ことがある。

人力装置33を用いてパネリストが入力した市 場調査データは、制御器28の制御を受けてデー タ記憶装置34に記憶される。在来のチャネル検 出ケーブル36によって検出されるテレビジョン 32のオン・オフ状態および視聴されたテレビジ ァン・テャネルの正体といったような他の市場 変データも、制御器26によってデータ記憶質 3 4 に配値される。

毎晩のように事前にプログラムされた時間に 副御器26によって自動ダイヤル器を持つモデ 38は分局11に自動ダイヤルして、データ館 装置34に記憶された市場調査データを通信網 16および22ならびに分局14のマルチプレ サ18を遭して電話局20に送信する。こうし パネリストの家庭10と電話局20との簡に遠い が確立されると、電話圏20は制御器26用の。 令を通信網!6と22およびマルチプレクサ1 を介して送程する。電話局20からの命令は、行 御器23、データ配位装置34およびモデム3 を隔離しかつそれによって結合される信号の強い を維持するバッフォ増幅器などを含むモデム3 ならびに分離器40を経て制御器26の配憶数! 30に結合される。電話局20から制御器26; 送信される命令は、代替すべき正規に予定され; テレビジョン・プログラムの敵別コードおよび

ーザ、ディスク24に記憶された代替テレビジョン・プログラムの実体を含んでいる。

ビデオ代用整型12は、正常な空中放送テレビジョン・プログラムを受信するアンチナ42を登記するアンチナ42を受信するアンチナ42を受信するためには、アンテナ42は在来のケーブルを表しているためには、アンテナ42は受信したテレビジョンをベース・パンド方変設する後ろうカース・パンド合きれるが、この場合調解器26は復出ケーブルののではなっている。変換したテレビジョン・プログラムをイングランド合きのではない。36は彼数をチャネル検出ケーブルの調査をチャネルにジョン・プログラムのにようなテレビジョン・プログラムのようなをしたテレビジョン・プログラムのコーディオのトレジョン・プログラムのコーディオのトレジョン・プログラムのコーディオのトレジョン・プログラムのオーディオのトレジョン・プログラムのオーディオのトレジョン・プログラムを

合されている。検出器50はビデオ情報の各水3級のバック・ボーチ周期55を検出するとともも受信したビデオ信号がビデオ情報の寄数フィー」ドまたは異数フィールドと紹み合わされて受信とたテレビジョン・プログラムのビデオ部分にコ・ド化された機関コードがもしあればそれを開御126が検出する。

テレビジョン・プログラムのビデオ部分は多りのフレームを含み、各フレームは各フィールドリ2625本の水平線を持つ奇数フィールドと偶りフィールドとを育する。 無く 国に示される過り、ビデオ情報の水平線は、カラー・バースト信号 5を伴う渡り窓下57を含むバック・ポーチ 6 数55を伴う次平同期バルス54を育する。バック・ポーチ 6 が、ケーチ 部分55はビデオ情報、特にビデオ(ノ・ボーチ部分55はビデオ情報、特にビデオ(ノ・ボーチ部分55はビデオ情報、特にビデオ(

特開平2-211762 (14)

分82のいずれかで能動線周期58においてコー ド化される。オーバースキャン部分6日および 62は、テレビジョン・スクリーンの可親部分を 越えてその左右にわたる錐動線周期58の脳分で ある。オーバースキャン部分6月および62の長 さは可愛であり、テレビジョン32の問題に左右 されるが、各オーバースキャン部分60および 62は普通、能動線周期58の5~7.5%を構成 している。さらに弾しく進べれば、前縁オーバー スキャン部分 6 0 は背通、能動線周期の 5 ~ 7.5 %を構成してバック・ポーチ55のすぐ後に始ま るが、後縁オーバースキャン部分62は皆遁、次 の水平級周期バルス65と組み合わされるフロン ト・ポーチ64のすぐ前の能動線周額58の15 %を構成する。敵別コードが前縁オーバースキャ ン部分も0の全体または一部でコード化されるこ とが望ましいのは、能動線周期58の部分60の 開始が後縁オーパースキャン部分 6 2 の開始より も…殿と容易に検出できるからである。

テレビジョン・コマーシャル用の能動線周期

識別コードの第4および第5パイトは市場番号を 識別し、識別コードの第6および第7パイトはフ レームならびにフィールド番号を識別し、ざらに 第8泊よび第9パイトはCRCコードを職別する。

識別コード全体はビデオ情報の「本の水平線においてコード化されるが、この場合機関コードの 1ピットはディジタル・ビデオ情報の「ピットによって形成される。しかし、機別コードは放送問が正規に予定したテレビジョン・コマーシャルを送信する黒レベルによって損害を受けないことを保証するために、下記のコード化方式を利用することが望ましい。

好適なコード化方式では、ビデオ情報の各水平 線の削級オーバースキャン部分 6 0 にある最初の 4 ピクセルのような 4 ピクセルのディジタル表示 本田いて、コード機能の 1 ビットが飛曲される。

58の前種オーバースキャン部分60でコード化 された趣知コードは、依頼人識別着号、製品識別 番号、テスト番号、型式養号、市場番号、フレー ムおよびフィールド番号、ならびに周期冗長検査 (CRC)コードを含むことが望ましい。コマー シャルをテストしたいと思う多数の製品を持つ多 **貯の仏領人に本発明の装置を提供するために、コ** ード情報の内の3パイトを使用して似載人番号、 製品識別番号、デスト番号ならびに型式番号がコ ーとされる。コード情報の内の2パイトは市場委 号を定め、もう2パイトはフレームおよびフィー ルド番号を定める。またコード情報の内の2パイ トはCRCコードを定める。コード情報のこの 9 バイトはチレビジョン・コマーシャル用の識別コ ードを形成する。磁別コードおよびその大きさに よって定められる情報は、本発明の装置の応用次 第で変化することがある。しかし、下記説明の目 的で、識別コードの9パイトが使用され、この堪 合コード情報の最初の3パイトは依頼人者号、殺 品繊別番号、テスト番号および型式番号を織別し、

9 パイトの識別コードは第3 図のコード化装置によって、コマーシャルのようなテレビジョン・プログラムでコード化される。第3 図のコード化装置は、コマーシャルをおとでビデオ代用装置

猜监平2-211762 (15)

ログ・ディジタル変換器およびバック・ボーチ液 出籍でも応給合されている。パック・ポーチ検出 器10はピデオ・カセット・レコーダ66のアナ ログ出力に応動して、ビデオ情報の各水平線のパ ック・ポーチ周期55を繰別するので、婚別コー ドまたはその一部は能動線周期58の前縁オーバ ースキャン部分60でコード化される。バック・ ボーチ検出器10は例えば、ナショナル・セミコ ンダクタ(Mational Semiconductor)社製のLM ! 88!ビデオ・シンク・セパレータのようなビ デオ詞期分報器を含み、ライン? 2に現れるバッ ク・ボーチ55を表す信号を制御器34に供給す るようにバック・ポーチ55を検出するような複 遊となっている。またパック·ポーチ検出器? O は、奇数フィールドや鶴数フィールドとしてビデ オ情報の各フィールドを識別する制御題でもにデ イン86の出力信号を供給する構造であることも 望ましい。制御器71は中央処理装置76とクロ ック?8とを含んでいる。制御器74はパック・ ポーチ検出器?りからのライン?2および80の

出力に応動して、ゲート82を制御し、記憶設置 86に配慮されている代用のディジタル・コード 情報84をディジタル・アナログ変換器88に错 合し、コード化すべき各水平線の能動線周期58 の削燥オーバースキャン部分60に現れるビデオ 情報の代りにコード情報84を使用する。好通な 実施例では、識別コードは各フレームの奇数フィ ールドにおいてのみコードされ、識別コードは冗 **長性のため奇数フィールドで三艘繰り返される。** 上記の9パイト識別コードでは、制御器14は検 出輩70からのライン80に現れる函数フィール ド信号およびラインでとに現れる輸出器でもから のパック・ボーチ終了の信号出力に応動して、ゲ ート82を作動させ、記憶設置86からの4ピク セルを形成する32ピットをゲート82を通して ディジタル・アナログ変換器88に結合させ、前 緑オーバースキャン部分60で趣頭コードの1ピ ットをコード化する。識別コードの1ピットを形 成する32ピットがゲート82を軽てディジタル アナログ変換器88に結合されてから、制御器

74はゲート82を副都して、アナログ・ディジタル変換器68の出力をディジタル・アナログを換器68の出力をディジタル・アナログ変換器88に結合するので、離動線周期58に全換されるピデオ・カセット・レコーダ30に設定される。制御器70はこの工程を繰り返して、アナログ表示と記録70はこの水平線が8ペイト機割58の前縁を一次でした。制御器70に影動58の前縁で12年をからないでは、制御器74はための後、制御器74はためのでは対する。その後、制御器74はための方インにコードがある。その後、制御器74はため方インにコードがある。その後、制御器74はため方に、制御器74はため方に、制御器74はため方に、制御器74はため方に、制御器74はため方に、制御器745で145~216をコード化する。

第2個に示された代用装置に戻ってみると、上 はのようなペック、ゼーキ婦出典5月け復興ノダ

されるか偶数フィールドと認み合わされるかを検 出する。パック・ポーチ検出器50は、ナショナ ル・セミコンダクタ社製のLML881ビデオ・ シンク・セパレータを含むように第3図に示され たパック・ボーチ検出器70に似た構造を有し、 またパック・ポーチ周期55を練習する信号をラ イン92に供給しかつアナログ・ディジタル変換 器46に結合される信号がピデオ情報の奇数フィ ールドと組み合わされるか偶数フィールドと組み 合わされるかを識別する出力語母をライン94に 供給するような構造となっている。馴御器26は テインタ2および94に現れる検出器59からの **掛力に応動して、受信したテレビジョン・プログ** ラムのビデオ部分でコード化された識別コードが もしあれば、それをアナログ・ディジタル変換器 4.6の氷ガから脳切がよ。

特閒平2-211762 (16)

ログ・ディジタル変換器 4.6 に結合されているか どうかを決定する。 符数フィールドがライン94 に現れた信号として検出器 5.0 により検出される ならば、ブロック102で制御器26はN=1お よび×ωlをセットする。その後、ブロック104 で、制御器26はライン92に現れるバック・ポ ーチ信号からパック・ポーチ55の終りを決定す る。制御器26がライン92に現れるパック・ポ - チ 信 号 5 5 の終りを窓知ずると、制御器 2 6 は プロック106で、アナログ・ディジタル変換器 4.6 からのビデオ情報出力の水平線の能動線周期 にある情報の最初の32ピットを統む。プロック ! 9 8 で、制御器 2 6 はビヂオ情報の最初の 1 6 ビットが2週の黒色ピクセルまたは同じ除影およ が 黒色に 最も近い 4 つの陰影の内の内の 2 倒の灰 色ピクセルを形成するかどうかを決定する。制御 異はこの比較を行って、受信したチレビジョン・ コマーシャルが送信された黒色レベルの変化の影 嬰を異実上除去する。さらに詳しく述べれば、標 迷のチレビジョンでは白色と黒色との間に灰色の

第8図から、もし制鍵器26がブロック108でイエスの決定を下すならば、制細器26はブロック110に進んで、ビデオ情報の次の16ビットがビデオ情報の2個の白色ピクセルまたは白色に最も近い4つの陰影の内の同じ陰影の2個の灰色ピクセルを形成するかどうかを決定する。もしその道りであるならば、制御器26はブロック112で第Nビット用の「1」を記憶する。もし

副間思26がブロック108で、最初の18ビッ トか2個の黒色ピクセルまたは同じ酸彩および黒 色に最も近い4個の陰影の内の2個の灰色ピクセ ルを形成しないことを決定するならば、朝録器 26はブロック14で、ビデオ情報の最初の16 ピットが2個の白色ピクセルまたは同じ陰影およ び白色に最も近い4つの陰影の内の2個の灰色ビ クセルを形成するかどうかを決定する。もしその **請りであるならば、創御器26はブロック116** に進んで、ビデオ情報の次の16ビットが2個の 展色ピクセルまたは同じ陰影および白色に最も近 いもつの陰影の内の2個の灰色ピクセルを形成す るかどうかを決定する。もしその通りであるなら は、制御器26はブロック118で第Nピット用 の「O」を記憶する。もしビデオ情報の最初の 1 おりたる日本ピカルは、り間の代外に

しょりおよびしし6で決定したように2個の白色 ピクセル、2型の黒色ピクセル、または隣じ陰葉 および白色や黒色に競も近い4つの陰影の内の2 個の灰色ピクセルを形成しないならば、制御器 26は第Nピット用のどんな情報をも記録しない コード情報の「1」ピットまたはコード情報の 「り」ピットとしての、あるいは判別できないよ うな、情報の最初の32ピットを熾別してから、 制御器26はブロック120に進んでNをN=N + 1 まで増分させる。その後、ブロック1227 糊御器26はN=12であるかどうかを決定する もし制御器26がN=72であることを決定する ならば、制御器26はブロック124で最初のこ ード (X = 1) について 3 依賴人誉号、駿馬澁B 香号、デスト委号および型式番号をピット1~ でまじゅいトレ:前域兼長をピット25~40%

4/19/200

特開率2-211762 (17

= 1をセットする。その後ブロック126で、制 額器26はXが4に等しいかどうかを決定する。 もし答しくなければ、制御器26はブロック128 で、奇数フィールドと組み合わされる次の水平線 のパック・ポーチ55が検出されるかどうかもパ ック・ボーチ検出器50から決定し、もしそうで あるならばブロック104に戻って奇数フィール ドの親73~144に現れるコード化された識別 コードを読む、新知路26はその工程を三度操り 返して、奇数フィールドの飜しる5~216に現 れるコード化された識別コードを慇知し、その後 X はブロック124で4にセットされる。ブロッ ク128で、Xが4に弊しいことを製御器26が 決定するとき、転舗器28はブロック139に進 んで冗長性検査を実行するが、この場合第1、第 2 および第3コードが比較されて、感知した識別 コードが同じであるかどうかが決定される。 もし 劉えば、悠知した識別コードが三度の内二度飼じ であるならば、制御器26は受信したテレビジョ ン・プログラムの検出された識別コードを二度繰

り返される識別コードにセットする。

第2図に戻ってみると、ビデオ情報のフレース の奇数フィールドにおいてコード化された機関に ードを検出してから、制御器26はその記憶装置 30に記憶された命令から、検出された餞別コー ドが代替すべきテレビジョン・プログラムと組る 合わされているかどうかを決定する。もし識別さ れたテレビジョン・プログラムが代替を必要とし ないならば、制御器26は遅延回路!40を径で ゲートし36に結合されるディジタル・ビデオ化 報わよび遅延回路141を経てゲート142に話 合されるディジタル・オーディオ複報を、それも れのディジタル・アナログ変換器しょらならびに I 4 8 に適させる。ディジタル・アナログ変換器 1.48およびしゅ8はその後変調器18りに結合 される。変調器150は、再構成されたテレビジ ョン・コマーシャルをビデオおよびオーディオと 共にテレビジョン32に結合するように正規に予 定されたテレビジョン・コマーシャルを講構成す るように、チレビジョンがセットされるチャネル

の周波数に同調されるので、正規に予定されたテレビジョン,コマーシャルが降極線符の上に表示 される。

しかし、もしき問題 2 6 が検出した職別コードが記憶装置 3 0 に記憶される命令によって代替することが関することが関することがログラムを難別することがログラムを開発としたならば、制御器 2 6 はレーザ・ディングラムを向けて、代用テレビジョン・プログラムを向けて、代用テレビジョン・プログラムを向けて、代用テレビジョン・プログラムを向けて、でディンのピアインのピアインはある。制御器 2 6 は でんしゅうイン 1 5 2 および 1 5 4 を 新御信号によってゲート 1 3 6 ならびに 1 5 4 を 新御にて、レーザ・ディスク 2 4 からのピアイおよ

に結合する。ディジタル・アナログ変換器 1 4 6 および 1 4 8 の出力から、代用のオーディオならびにビデオ 日号が変調器 1 5 0 を経てテレビジョン3 2 に加えられる。それによって制御器 2 6 はテレビジョン 3 2 の酸極緑管表示装置 3 1 に表示するためアンチナ 4 2 によって受信されたテレビジョン・プログラムの代列にレーザ・ディスクに記憶されているテレビジョン・プログラムを使用する。

ゲート136および142はライン152および154により供給されるようなコンピュータ制 銀信号に応動するダイオード・スイッチなどによって構成され、2本の入力ラインの内の1本で受 信されたディジタル情報をそれぞれのディジタル アナログ変換器146および16日にゲート・ア

特間平2-211762 (18)

て代替されるペネテレビジョン・プログラムと組み合わされているかどうかを決定できるように供給されている。この遅延は、視聴者に激知できないほどの、1~2秒未繰というごく短い時間である。

第 5 図に示されるチレビジョン・プログラム代替装置は、大規模記憶ランダム・アクセス・メモ

したがって制御器 2 6 の制御を受けてテレビジャン3 2 に質削を表示することができるのは周知の通りである。

第2図に示されるような本発明のチレビジョン プログラム代替装置12は、協力パネリストが代 屋のテレビジョン・コマーシャルまたは正規に予 定されたテレビジョン・コマーシャルを視聴して いるのに気付かないという点で押しつけがましい ものではない。視聴者が正規に予定されたテレビ ジョン・コマーシャルのコード化された識別コー ドを見ることができないのは、コードがオーバー スキャン部分でコード化され、さらに奇数および 偽数フィールドの挿入がコードを隠す傾向があり したがって人間の目に抠められないからである。 さらに、フレームおよびフィールド番号を含むた めに代替すべきテレビジョン・コマーシャルの各 フレームの各奇数フィールドのコード化された微 別コードにより、新御器26はレーザ・ディスク 24に記憶されかつ阿じフィールド番号およびフ レーム番号を有する代用ビデオ情報を代りにテレ

特期平2-211762 (19)

ラムは、パネリストの変態の電話線が完全自動化 の袋蓋を提供するように使用されていないとき、 電話局20から特定のパネリストの家庭10に彼 間ダウンロードされる、通信網16のような観事 の住居用電話線により課準のテレビジョン・コマ **- シャルをディジタルの形で送信するのに必要な** 時間の量は長いことがあるので、代用テシビジョ ン・コマーシャルまたはテレビジョン・プログラ ムはコンパクトな形で電話局で 6 で記憶装置166 に記憶される。代用コマーシャルは第6図に示さ れる装置によってコンパクトな形で送信され、し たかってパネリストの家庭10に代用テレビジョ ン・プログラムを送信するに要する時間が被少さ れる。コンパクトな形でパネリストの家庭に送信 されるテレビジョン・プログラムに代用するため、 第5図に示される代用装置は第1図に示されかつ 以下に詳しく説明される遺り、マイクロブロセッ サを基本としたDRAM制御器172を含むよう に変形されている。

第5回に崇されるような代用テレビジョン・ブ

の中央処理装置 [84により圧縮される。圧縮されてから、ビデオ部分は衝御器 [83の制御を受けて、ビデオ記憶用に指定された記憶装置 [66]の区域に記憶される。

代用テレビジョン・プログラムのビデオ部分を 圧縮するために、制御器!83は代月テレビーン・プログラム用のビデオ情報の第しフレームを 記憶設置!86に記憶し、また設礎のフレームを では、前のフレーム居に記憶されたビデオる。 第9図に示さなとしてがする。 第9回に示さなでは、記憶装置の各のに記憶されたビデオる。 では、記憶装置の各のに記憶されたビデオの場面の がは、1つの場面の各フレームとその場面の第1 フレームとの表を表す。第11回に示さな を提出ーチンの第2実施例では、記憶装置186 ログラムを圧縮する装置は、テレビジョン・プロ グラムのビデオ部分を圧縮する。代用テレビジェ ン・プログラムのオーディオ部分も、所望ならば **像地のオーディオ圧縮松により圧縮することがで** きる。第6図に示される通り、ビデオ・カセット レコーダ180は代用テレビジョン・プログラム を再生するが、この場合プログラムのビデオ部分 はライン181によりアナログ・ディジタル変換 器182に結合される。代用テレビジョン・プロ グラムのオーディオ部分は、ライン185により アナログ・ディジタル変換器187に結合される C.P U 1 8 4 のクロックは A / D 変換器 1 8 2 お よび187のタイミングを制御する主クロックを 形成する。代用テレビジョン・プログラムのオー ディオ部分のディジタル表示は、制御器1830 制御を受けて、オーディオ記憶用に指定された日 **娘にある記憶装置166に記憶される。しかし、** 作用テレビジョン・プログラムのビデオ部分のテ ィジタル表示は、制御器183の記憶装置186 に記憶された圧縮ルーチンによって制御器!83

特閒平2-211762 (20)

映画カメラの無意識な扱動によって生じる変更よりも多い変更を表す。もし変更がブロック212で制御器183によって決定されたような服算変更よりも多いならば、制御器183はブロック214でラインNの開始コードを配信し:ラインNにある各変更ピクセルのピデオ情報を配慮する。プロック210または214から、制御器183は次にブロック216でライン番号NをN+2に等しくセットする。

プロック 2 1 8 で副御器 1 8 3 は、ライン番号 が 5 2 6 に等しくなるかどうかを決定し、またプロック 2 2 0 で制御器 1 8 3 はライン番号が527 に等しくなるかどうかを決定して、それぞれフレーム X の偶数フィールドのすべてのラインおよびフレーム X の奇数フィールドのすべてのラインが圧縮されたかどうかを決定する。 N はまずプロック 2 0 6 で 1 にセットされるので、制御器 1 8 3 はまずフレームの第1 すなわち荷数のフィールド

を圧縮する。フレームの奇数フィールドのライン がすべて圧縮されると、Nがブロック216でセ ットされるように527に绑しくなるのは、1つ のフレームに525本の永平線が存在するからで ある。鯏御路183かプロック220でN=527 を決定するとき、制御器183はブロック223 でライン番号Nを2に等しく、フィールド番号2 を2に答しくなるようにセットし、かつてフレー ムKの第2すなわち鵺数のフィールドを圧縮する ようにブロック208に戻る。偶数フィールドの 各ライン用のビデオ情報を反縮してから、ライン 番号はブロック216で526に等しくなるよう にセットされる。制御器183かブロック218 でN=526であることを決定するとを、制御器 183はブロック224でフレーム警号をX+1 に等しくセットする。その後、ブロック226で 影響器183はツレーム番号Xが毎間Yのフレー ム番号よりも多いかどうかを決定する。もしそう でなければ、勧鐔器183はブロック286から プロック206に戻って、場面Yの次のフレーム

用のピデオ情報を圧縮する。しかし、もし制御器 183 マロック225でフレーム番号×が場面 Yのフレーム番号よりも多いならば、制御器183 はブロック238に進んで、ディジタを記録を置 166に場面と記憶されたデータを32に記憶された。プロック230で制御器183は場面の数 Yを1つだけ増分する。プロされているの場面の数 Yが正はテレビジョン・ブログラムの場面のれたよりも多いがように正端されているの類 Yがように正端されているの類 Yがように正端されているの類 Yがように正端されているの類 Yがように正端されているの類 183によりたはテレビジョンを制御器 183によりたはテレビジョン がった 場面の数 Yがよりも少ないならば、制御器 183は

デオ代用装置は、第10回に関して下鉛の通り作 動する。代替すべきテシビジョン・コマーシャル を識別する受信したテレビジョン・コマーシャル の識別コードを検出してから、制御器 2 6 はDRAN 制御器172を制御して、受信したテレビジョン・ コマーシャルに代わるべき テレビジョン・コマー シャル用のDRAM160に配復されたビデオ・ データを、拡大した形で、ゲート136に飲み出 す。そうするためには、第18図のブロック240 でDRAM馴御器L72はまず場面の数Yをしに 等しくセットする。その後、ブロック212で DRAM制御器i72は、場面数Yの鮪iフレー ムの第1フィールド用に記憶されたピクセル・デ -タをコピーする。ブロック246で、DRAM 制御器172は場面数Yのフレーム1の第2すな 从北部粉点,三水区用心方面人证上已入户的格点

特開平2-211762 (

Nをしに等しくセットするとともにフィールドの 数でを1に等しくセットして、場面数Yの第2フ レームの第1または奇数フィールドの第1級用の 拡大ビデオ・データをゲート136に読み出させ る拡大ルーチンを初期設定する。プロック252 で、DRAM鰐御器112は場面YのフレームX のラインNについて記憶されたピクセル変更デー タが少しでも存在するかどうかを決定する。もし 存在しなければ、DRAM制御器も72はプロッ ク254で、水平爆級間隔の前のラインNの間に ゲート136に対して場頭Yのフィールド2のフ レーム1の第Nラインについて記憶されたデータ をコピーする。しかし、もしピクセル変更データ がブロック252でDRAM制御器172によっ て定められた通り場面Yのフレーム・フィールド 2のフレームXの第1ラインについて記憶される ならば、DRAM鯛御器172はブロック256 で、水平偏線間隔の前のラインNの間にラインN の配修されたピクセル変更データを代えるスイッ チに対して堪面Yのフィールドでの第1フレーム

のラインNをコピーする。その後、ブロック2! でDRAM制御器11~はライン数をN+2に しくセットして、ライン鮫をフィールド跛工は のラインのライン数まで増分する。プロック21 でDRAM調御器172はライン数が258m しいかどうか決定し、もし等しくなければ、O. 朝御器112はブロック262でライン役Nカ 527に等しいかどうかを決定する。もしライ 敷Nが527に苛しいことが決定され、その紀 第1または許数フレーム用のラインのすべても ート136に加えられるならば、DRAM関係 112はブロック263でNを2に許しくセッ し、てを2に等しくセットして、フレーム数× 偶数フィールド用の拡大したビデオ・データを ート!36に競み出すようにブロック252ド る。もしDRAM텕御器172がブロック26 で、Nが526に等しいことを決定して、その 果DRAMI60に圧縮された形で記憶される デオ・データがフレーム数Xの奇数および偏勢 阿方でゲート136に対して拡大された形で制

器172によって疑み出されるならば、DRAM 制御爵し72はブロック261で、フレーム数X をうつだけ増分する。その後、ブロック286で DRAM制御器172は、フレーム数Xが場面Y のフレーム数よりも多いかどうかを決定する。も し多くなければ、DRAM制御器172はブロッ ク 2 5 0 に戻る。しかし、もしつレーム数 X が場 面Yのフレーム数よりも多ければ、DRAM制御 器112はブロック266からブロック268に 進んで、場面数Yを1つだけ増分する。その後、 ブロック230でDRAM制御器172は、場面 数Yが代用テンビジョン・コマーシャルまたはプ ログラム用に記憶される場面数よりも多いかどう かを決定する。もし多ければ、DRAM制御器 172はブロック272で第10図に示された鉱 大ルーチンを週出する。しかし、もし場面数Yが

されるデータを読み出す。

特麗平2-211762 (22)

トする。削御器183は次にブロック286で、 フレームスのラインNがほ配修装置188に配憶 されるラインNと異なるかどうかを決定する。も しそれが異ならないならば、問御舞183はブロ ック288に進んで配位装置186に記録するた めフィールドでのフレームXのラインNに関する 開始と終了を記憶する。次に制御器183はブロ ック296に進む。しかし、もし制御器183が フレームXのラインNが強配砲装置に記憶される ラインNと異なることをブロック286で決定す るならば、影描器183はブロック290でその 変更が限界変更よりも大きいかどうかを決定する。 もし変更が限界変更よりも大きいならば、制御器 183はプロック292に進んセラインN用の閉 動コード、構なピクセルの位置ならびにビデオ変 奥情編、そして記憶装置186の記録部分189 におけるラインド、フレーム×およびフィールド **2用の終了コードを記憶する。その後、ブロック** 294で、制御器183はフレームXのラインN に対応するように像記憶設置!88のラインNを

変更する。部分296で、制御器183はライン 数をフィールドでの次のライン数まででつだけ増 分する。ブロック298で制御器298はNが 528に等しいかどうかを決定し、もし等しくな ければ、無機器183はブロック390で、Nが 527に勢しいかどうかを決定する。もし制御器 がプロック300でNが527に弊しいことを決 定するならば、その約果フレームXの第1または 寄紋フィールドの各ライン用のビデオ情報は記録 するために記憶部分189に記憶され、制御器 183はプロック302でライン数NをNェ2ま で増分し、かつフィールド数2を2m2まで増分 するのでフレーム数Xの偶数フィールドは圧縮さ れて記憶部分189に記録するために記憶される。 プロック302から、制御器183はブロック 286に進んでフレームXの碼数フィールド用の ビデオ情報を圧縮する。ライン敷Nが526に等 しくなるように制御器183がフレームXの偶数 フィールド用のビデオ情報を圧縮してから、制御 器はブロック298からブロック304に進み、

フレーム数Xを1つだけ均分する。その後、ブロ ック306で、制御器183はフレーム数×が圧 違されているコマーシャルまたはテレビジョン・ プログラムのフレーム数よりも多いかどうかを決 定する。もし多くなければ、制御器18分はプロ ック284に戻って第1または奇数フィールドを 圧縮し、さらに次のフレームの偶数フィールドを **圧縮する。しかし、もし関御器し83がブロック** 3 8 6 で、フシーム蚊×が圧縮されているコマー シャルのフレーム数よりも多いことを決定するな らば、制御器183はブロック398で記憶装置 166の配復部分189に配復されるデータを記 ほし、ブロック310で第11図の圧縮ルーチン を退出する。記録する前にデータを記憶する記憶 郎189を利用する代りに、制御縣183はプロ ック288および292で、圧縮されている水平

代用するために、第7國に示される代用装置は DRAM制御器172界の作業記憶域を形成する 位配位装置i74にDRAM160の一部を充当 するが、この場合像配憶装置174にある拡大さ れたデータはテレビジェン32の酸酒線管表示装 置る1に表示すべき各プレームの数を供給する。 制御器172は、像記憶旋貫174からの拡大さ れたデータをゲート136に直接銃み出す。さら に詳しく遠べれば、第11 図により圧縮された DRAM160に記憶されているテレビジョン・ コマーシャルによって代替されるべき放送コマー シャルが受信されることを制御器26が決定する とき、制御器26は代用テレビジョン・プログラ ムを下記の通りゲートしる 8に読み出すように DRAM制御器172に含図する。DRAM制御 器172はブロック320で、魚配貸装置1~4

特別平2-211762 (23)

ールド用のピクセル・データをゲート136に対 してコピーする。次に、ブロック321で、DRAM 制備器して2は第1フレームの第2または偶数フ ィールド用のピクセル・データをゲート136に 対してコピーする。プロック326で、DRAM 制御器ミT2はフレーム数Xを2に等しくセット し、プロックSS3でライン数Nを1に篩しくセ ットしかつフィールド放てを1に等しくセットす る。その後、ブロック330で、DRAM別御器 I ? 2 はDRAM 1 6 0 にあるフレームXの第N ライン用に記憶されたどんなどクセル殺更データ でも存在するかどうかを決定する。もし存在しな 沙れば、DRAM制御器172はブロック334 に進む。しかし、もしピクセル変異データがフレ ームXの第Nライン用のDRAM160に記憶さ れているならば、DRAM制御器172はブロッ ク332に進んで、DRAM160にラインN用 に記憶されたピクセル緊更データにより、像記憶 辺置174にあるラインNを変更する。その後、 ブロック334で、DRAM側銀器!12は、ラ

インNの表示前の水平帰線間隔の際に、復記催裝 置からのラインNをゲート136にコピーする。 プロック336で、DRAM制御路172は、ラ イン数NをフレームX周のフィールドの次のライ ンまで増分するように、ライン数NをN+2に等 しくセットする。ブロック338で、DRAM割 避毙172はライン数Nが526に等しいかどう かを決定し、もし咎しくなければ、DRAM期間 器172はブロック340で、ライン数Nが 527 に等しいかどうかを決定する。もしフレームXの 第1または奇数フィールド用のラインのすべてが **食配値装置174からゲート135に読み出され** るようにNが527に等しければ、DRAA制御 器172はブロック362で、ライン蚊Nを2に 等しくセットし、フィールド数2を2に等しくセ ットし、そしてブロック330に進んでフレーム Xの男2または娯飲フィールド系のビデオ情報の 像を像記憶装置174の中で形成する一方、像記 佐袋選して4に記憶されるビデオ情報をゲート 186に対して確み出す。もしDRAM制御器

172がプロックS38で、フレームXの第2ま たは偶数フィールドの各ラインがゲートしる6に 旋み出されるようにNが526に等しいことを決 定するならば、DRAM制御器172はブロック 344に進んで、フレーム数を1つだけ増分する。 その後、プロック346で制御器1!2は、フレ ーム数XがDRAM16gに記憶されている代用 コマーシャルのフレーム数より多いかどうかを決 定する。もし多くなければ、DRAM制御器 172 はブロック346からブロック328に進み、次 のフレームの第1または奇数フィールド用に能慮 されるデータを拡大し、その後、次のフレームの 偶数フィールド用に記憶されるピデオ情報をゲー ト136に読み出す。しかし、もしフレーム数× がコマーシャルのフレームの数よりも多ければ、 DRAM制御双172はブロック348で築12

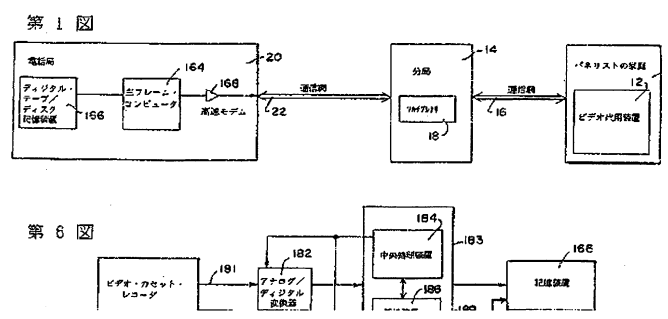
以外の方法で実施することができる。 4.図面の簡単な説明

转期平2~211762 (

符号の説明

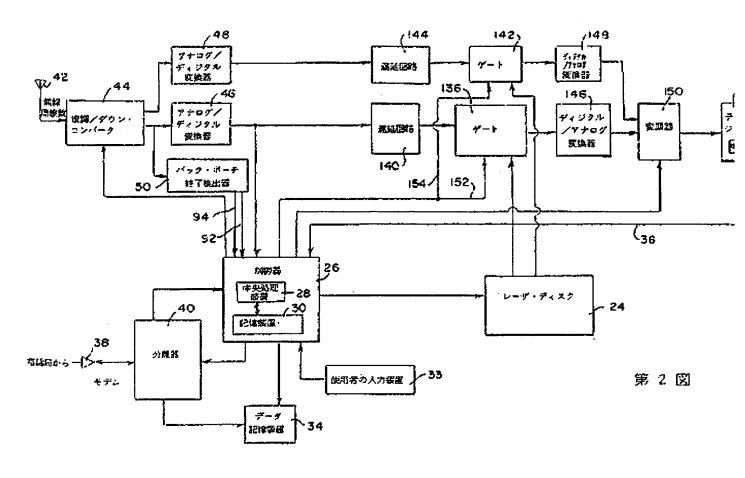
10……パネリストの家庭:12……ビデオ代用 装置:14……分局;16……適信網;18…… マルチブレクサ;20……電話局;164……主 フレーム・コンピュータ;166……ディジタル テープ/ディスク記憶装置;168……高速モデム。

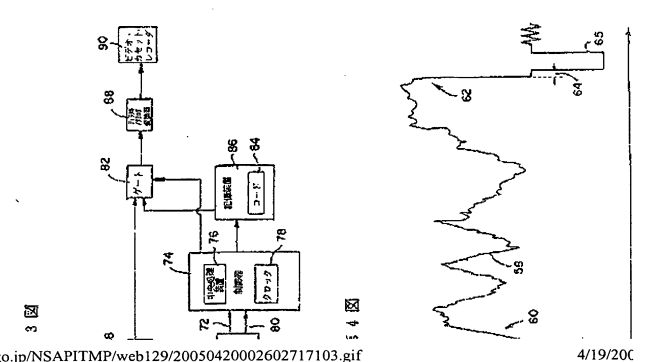
図面の浄疹(内容に変更なし)



http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/NSAPITMP/web129/20050420002531946443.gif

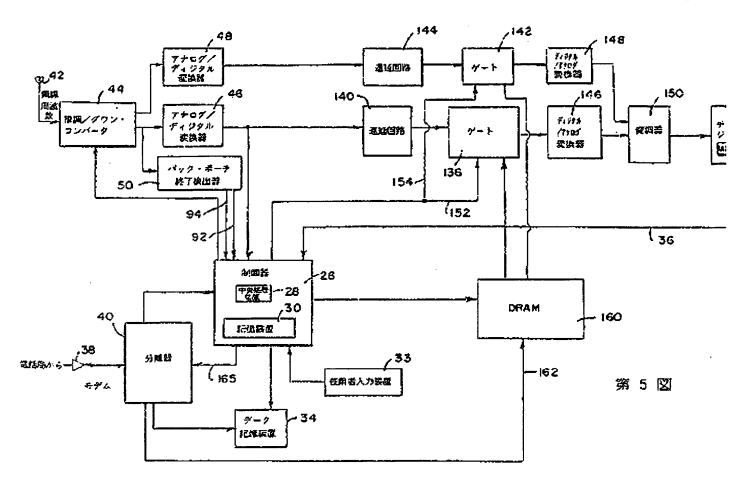
特閒平2-211762

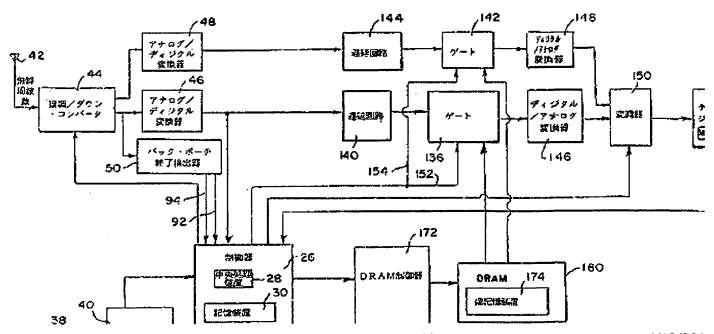




http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/NSAPITMP/web129/20050420002602717103.gif

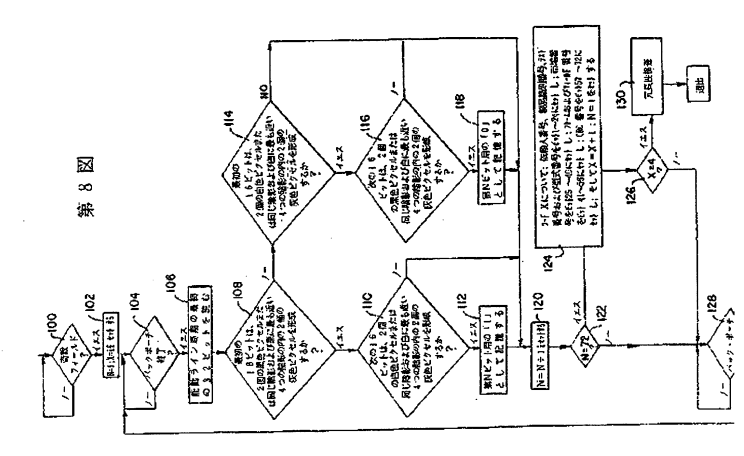
特丽平2-211762

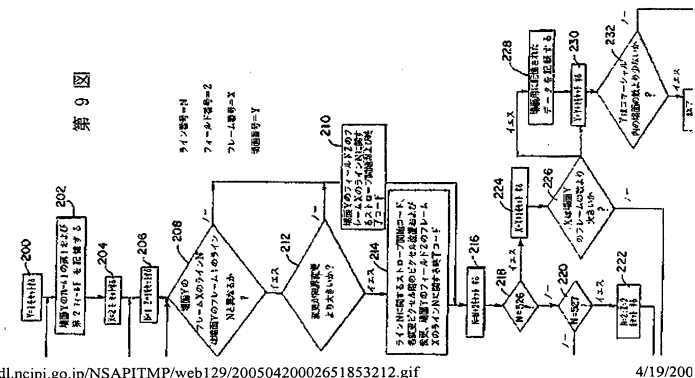




http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/NSAPITMP/web129/20050420002643565750.gif www.special and the control of the cont

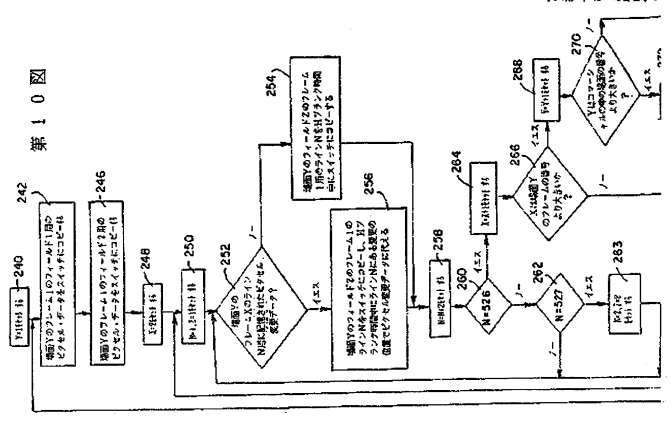
特勝平2-21176

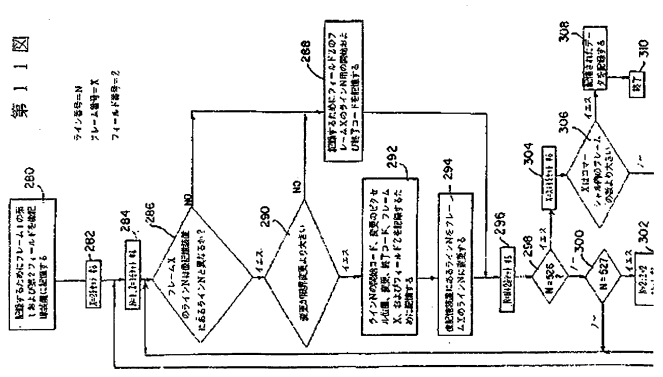




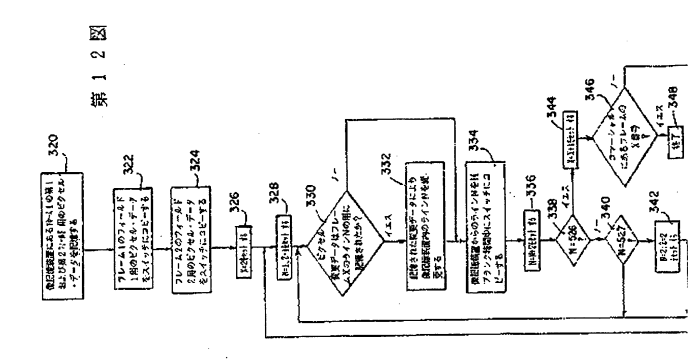
http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/NSAPITMP/web129/20050420002651853212.gifull and the property of the property of

特閒平2-21176





特開平2-211762



彭 栲 梼 正 者(方式)

2. 1. 23 平成 年 月 日

等并序長官 宴 田 文 穀 歌

1.事件の表示 平成1年特許関係270548号

2.美明の名称 電路線により送信されるテレビジョン・ プログラム代用装置

3.精定をする名

事件との頭係 出額人

冬 砂 エー シー ニールセン コムパニー

4.代 歴 人

体 业 董其政士公司欠款的因为之员出来了点

区 名 (5995) 弁理士 中 村



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.